# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

#### Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 57119842

PUBLICATION DATE

26-07-82

APPLICATION DATE

20-01-81

APPLICATION NUMBER

56007515

APPLICANT: KOBE STEEL LTD:

INVENTOR: HIRANO TATSUO:

INT.CL.

B01J 37/04 B01J 21/06 B01J 23/30 B01J 27/18 B01J 35/04 // B01D 53/36

TITLE

: PRODUCTION OF HONEYCOMB TYPE CATALYST

ABSTRACT :

PURPOSE: To produce a titled catalyst of superior activity and mechanical strength by kneading a carrier raw material consisting of fired and ground powder of metallic oxides. org. binders and inorg. binders then adding a catalyst component and kneading, molding, drying and firing the mixture.

CONSTITUTION: Fired and ground powder of metallic oxides of ≥1 kinds selected from titania, alumina, cordierite, silica, magnesia, zirconia is used as a carrier raw material. This carrier raw material and org. binders of ≥2 kinds selected from urea, polyethylene oxide. hydroxylmethylcellulose, polyallylalkyl sulfonic acid, and inorg, binders of ≥1 kinds selected from titanium sol, silica sol, boric acid, borate are mixed. After this mixture is kneaded, a catalyst component is added thereto and these are further kneaded. The resultant kneaded mixture is molded to a honeycomb shape, and this molding is dried and fired.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

## (19) 日本国特許庁 (IP)

# ①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57-119842

| ⑤Int. Cl.³ B 01 J 37/6     | 維別記号<br>04 103 | 庁内整理番号<br>76244G                                    | ❸公開 昭和57年(1982)7月26日 |
|----------------------------|----------------|---|----------------------|
| 21/<br>23/3<br>27/<br>35/0 | 06<br>30<br>18 | 7024—4G<br>7202—4G<br>7624—4G<br>7059—4G<br>7624—4G | 発明の数 1<br>審査請求 未請求   |
| // B 01 D 53/              | 36 102         | 7404—4 D  | (全 6 頁)              |

のハニカム型触媒の製造方法

神戸市垂水区高丸7丁目1-11

20特 顧 8256---7515

-P

മാധ 願 昭56(1981)1月20日

四発 明 者 松村哲夫

神戸市垂水区多聞台1丁目8-

20

70発 明 者 長谷場滋 神戸市垂水区秋葉台2丁目1-

23

の発明者 三木宏悦

澤田羊助

西宮市甲風園2丁目5-3

の発 伊藤学

明石市歯崎3丁目21-12 ①出 願 人 株式会社神戸製鋼所

神戸市中央区脇浜町1丁目3番

18号

理 人 弁理十 青山草 外2名

最終頁に続く

1. 発明の名称

ハニカム型触媒の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) A) チタニア、アルミナ、コージョイト、シ リカ、マグネシア、ジルコニアより選ばれた1 種または2種以上の金属酸化物の焼成粉砕粉か らなる担体原料と、

(B) 尿素、ポリエチレンオキサイド、ヒドロキシ メチルセルロース、ポリアリルアルキルスルホ ン蚊より選ばれた 2種以上の有機パインダと、 (C)チタンゾル、シリカゾル、ボウ酸、ホウ酸塩 より選ばれた1種または2種以上の無機物から なる無機パインダ

とを混合、混練したのち、触媒成分を加えてさら に混練し、得られた混合物を成形してハニカム状 成形品とし、窓成形品を乾燥および焼成するとと を特徴とするハニカム辺触媒の製造方法。

(2) 担体原料に対する有機パインダの添加率が、 尿素にあつては 0.15~6重量%、ポリエチレン

オキサイドにあつては 0.1~8重量%、ヒドロキ メチルセルロースにあつては 0.5~20 面撮劣 リアリルアルキルスルホン酸塩にあつては0.2 ~10 重量%である前記第(1)項記載の製造方法。 3. 発明の詳細を説明

本発明は、ハニカム型触媒の製造方法に関する。 さらに詳しくは、表面積が大きく複雑な構造をも つハニカム型触媒であつて、工程が簡単であり触 媒活性が高く、かつ機械的強度に優れ脱硝用無媒 などとして有用な触媒の製造方法に関する。

従来、ハニカム型触媒を製造するには、予め成 形されたハニカム担体を触媒成分を含有する確に 浸漬して触媒成分を含浸させたのち焼成して製造 する、いわゆる触媒含浸法が一般的であつた。し かし、この方法は製造工程が複雑で製造コストの 高いことが欠点であつた。

これに対して、先に担休の粉を、解媒成分を会 有する所に浸漬することによつて触媒成分を相特 させ、その後成形、焼成する方法も行なわれてき たが、従来の含浸法により得られるものに比べて

特別収57-119842(2)

無無性能が終下するのが常であつた。この理由として、担体の細孔内に入つた触球成分が、熱処理によって担体細孔の入口を閉じてしまうか、あるいはハニカム成形品の強度を上昇させるために活加したバイングにより担体の表面かよび細孔表面の触球成分が優われてしまうため触球成分が活性点として働かなくなるととなどが考えられる。

またハニカム型触媒は複雑な構造を有するので、成形性を向上し強度を保持するため従来の製造方法では通常8~15 重量%程度の多量の有機パインダを用いる必要があり、焼成時の分解物が多くなり、ニカム間道体の割れが回避しえないだけでなく、有機パインダの分解温度が高い場合には焼成温度が高くなるため触媒の有効表面積が減少したり、あるいは未分解物の残留により前述のごとも触媒性能の低下となるなどの問題も生ずる。

本発明者らは前記の如き据問題を解決するため、 滋味成分は工程の最終段階で担持させるか、ある いは四線成分が減われないようにすることが重要 であるとの基本思想に基づき種々の研究を行えつ

成形品とし、設成形品を乾燥および施成すること を特徴とするハニカム型触媒の製造方法を提供す るものである。

本発明において、高い触線活性が維持されるのは、担体原料粉が未携成の段階では触媒成分を含 設させないことと、成形助剤である有機パインダ かよび永久パインダである無機パインダを担体原 料粉の周囲に並付した後、鋭解成分を担持させた ことにあると考えられる。

第1表にハニカム型触媒を不発明の方法かよび 他の方法で製造した場合の触媒性能を脱硝を行な つた場合について示す。

第1表

| 製造方法   | 脱硝性能(%) | 圧製強度(Kg/cal) |
|--------|---------|--------------|
| 本発明方法  | 9 1     | . 10~15      |
| 触媒含浸法  | 9 2 .   | 20~25        |
| 従来の混練法 | 2 1.7   | 10~15        |

#### 〔試験条件〕

#### 脱硝性能

 $S V = 5.000 (H^{-1})$ ,  $NH_3/NO = 1.2$ ,

た結果、特定の担体原料、有機パインダ、無機パインダを共に混殺した後にさらに触媒成分を加えて 混合し、得られた混合物を成形し、しかるのちに該成形品を乾燥かよび焼成することにより、触 蝶活性が高く、しかも製造工程が隔略 化され機械 的強度の大きいハニカム型触媒の製造方法を完成するに至った。

#### すなわち、本発明は

(ハチタニア、アルミナ、コージライト、シリカ、マグネシア、ジルコニアより選ばれた1種または2種以上の金属酸化物の焼成粉砕粉からなる根体原料と、

個限系、ポリエチレンオキサイド、ヒドロキシメチルセルロース、ポリフリルアルキルスルホン酸塩より選ばれた2種以上の有機パインがと、(Qチタンゾル、シリカゾル、ホウ酸、ホウ酸塩より選ばれた1両または2種以上の無機物からなる無機パインが

とを混合、混練したのち、触媒成分を加えてさら に混錬し、得られた混合物を成形してハニカム状

 $O_2 = 1.5 (\%), H_2O = 1 3 (\%)$ 

温度:385℃にて被処理気体を触媒に通じ

#### 圧壊強度

INSTRON試験機を用い、テストピース寸法 21.5×21.5×21.5 <sup>[mm]</sup>にて圧壊させ強度を測定し

#### た。 ( 触媒製造法 )

ハニカム型触媒の各製造法をつきに示す。 担持 に用いた触媒液の組成は

| $NH_4VO_4$               | 2.29 (重量%)  |
|--------------------------|-------------|
| N b € l 5                | 0.38(重量%)   |
| P · WO 8                 | 5.88(重量%)   |
| シュウ酸                     | 12.61(重量%)  |
| 2 8 % NH <sub>4</sub> OH | 8.40(重量%)   |
| *                        | 70.49 (前最%) |

#### であり.

担体はいずれもナタニア単独である。 焼成、粉砕、 押出、 乾燥等の講条件は木発明方法、従来法のい ずれもその最適条件とされるものを採用した。

#### 本条明方法

従来の混磔法

バインダ チタ= T 原料製造 → 児成 → 粉砕 → 能 除解係 → 混硬 → 押出 → 乾燥 → 焼成 → 製品 <u> 触練を浸法</u> メタニア原料製造 → 焼成 → 粉砕 水インダ チタニア原料製造 → 焼成 → 粉砕 ル 洗練 → 押出 → 乾燥 → 焼成 → 乾燥 → 洗練 → 押出 → 乾燥 → 焼成 → 乾燥

第1表より明らかなどとく、木発明方法により 得られたハニカム 型触媒は脱硝性能が含浸法の場 会と同様に高く、圧爆雑度は実用に充分なるので

バインダである尿素とポリエチレンオキサイドが いずれも低分解点物質であり、水素結合により尿 洗アダクトと呼ばれる糖体化合物を形成すること、 あるいはポリエチレンオキサイドとポリアリルア ルキルスルギン酸塩が強力な会合体を形成するこ とに起因しているものと考えられる。

第2表化本発明にかいて用いるパインダを混練 1.たときの性能を他の超成のパインダの場合と比 較して示す。混綵は有機パインダのみで行なつて その混練状態をテストした。 ある。

また、前途の(原際製造法)に示した製造工程
のフローより明らかをように本発明の製造方法で
は、(仍触解を浸法にかける混雑等の合設工程
もの配換工程が不要となつたこと、(の)触媒を形が押出成形品の焼成と同時に可能
たつたとと、および(N後来の混凝法、触媒金浸法
では多量の有機パインダーを有しているために
酸薬雰囲気にて焼成する必要があり、このために
触媒成分が漫元されて低い酸点を示す触媒となつ
ていた。そして、このため必要であった既健
の功・そして、このため必要であった既健
な功・ことになりないで、そして、このため必要であった、とないないで、でして、このため必要であった。と
に立つて不要となったことにより大幅の互

を紹が可能となり、コストの低減となった。

また、本発明で用いる有機パインダは、分解温 度が低くかつ少量で成形性を発揮するものを選択 したので強謀の活性点の維持と割れの防止が実現 しえた。これは、本発明において用いられる有機

第 2 裘

|             |    | 実験<br>Ka | 被  |   | <del>^</del> | バ  | 1             | ンダ        | 粘脂力 | ハニカム<br>成形性 |
|-------------|----|----------|----|---|--------------|----|---------------|-----------|-----|-------------|
| 2           | 7  | 1        |    | P | EO           | н  | мс            | PAAS      | 0   | 0           |
| 7<br>9<br>8 | J. | 2 .      | 尿素 | P | ΕO           | 1  |               |           | Δ   | Δ           |
| 1           | ì  | 8 -      | 尿素 | P | E C          | н  | мс            |           | 0   | 0           |
| 1           | ,  | 4        | 尿業 | ١ |              | 14 | мс            |           | Δ   | Δ           |
|             |    | 5        |    | P | E C          |    | エチレン<br>J コール |           | ×   | ×           |
|             |    | 6        |    | P | E C          | 2  | ナリン           |           | ×   | ×           |
| 1           | Ł  | 7        |    | P | E C          | ·  |               | フエノール     | 0   | ×           |
| 1.          |    | 8        |    | P | E C          | Н  | M C           | フェノール     | Δ   | ×           |
|             | 坟  | ė        |    | ł |              | н  | MC            | フエノール     | ×   | ×           |
| 1           | ۰۲ | 10       |    |   |              | P  | VA            | アセトン      | ×   | ×           |
| 1           | 1  | 11       |    |   |              | P  | ÝΑ            | グリセリン     | ×   | ×           |
| 1           | ν  | 12       |    | P | E            | Þ  | EC            |           | ×   | ×           |
| 1           | ø  | 13       | İ  |   |              | F  | мс            | プロピルグリコール |     | ×           |
|             |    | 1 4      |    |   |              | F  | V A           | エチレングリコール |     | ×           |
|             |    | 15       |    |   |              | 7  | ピセル           | 1         | ×   | ×           |
| L           |    | 16       | L  | L |              | F  | ис            |           |     | ×           |

ただし、PEO: ポリエチレンオキサイド、H MC: ヒドロキシメチルセルロース、PAAS: ポリプリルアルキルスルホン酸塩、PVA:ポリ ピニルアルコール、HEC: ヒドロキシエチルセ ルロース。

各成分の混合調合は、各等量である。

また、粘着力は、手ざわりおよび金型への付着 性を目視により判定した。判定記号は

○: 粘りがあり、ベト付かない、△: 粘りが弱く、もろいまたはベト付く、×: 全く粘りが出ない、である。

W. T. 5 60

ハニカム成形体の成形性は、所定の割合で混合 した有機パインダを損体原料である2 チタン粉 と混合、混練し押出成型した場合の成形性を目視 により判定したものであり、判定記号は

○:成形性が良く強い、△:成形性が悪く形が ひずんている、×:全く成形できない、である。

第2表より明らかなよりに本発明方法にないて 用いる有機パインダの組合せの場合は粘着力、ハ ニカム成形性に優れる。

第8 装に本発明方法による有機パインタにより、 2 チャン粉を担体原料として INSTRON試験機に より押出成形を行なつた場合の押出性、乾燥によ るハニカム型担体の割れを示す。なお、数字はい すれも Ø 数を表わし、カッコ内の数字は担体原料 に対する各有機パインダの原加率を形で示す。担 体原料である Z チタン粉の焼成温度は 7 50 °C で あり、 Z ケタン粉ロメタナタン酸ス フリーを原料 とし、チタン酸ロメタナタン。 第8 成分の添加 によつて行なう。 P H 稠整後、 策略 제を添加して

| 第 3 表      |       |        |            |               |              |      |      |      |    |     |     |
|------------|-------|--------|------------|---------------|--------------|------|------|------|----|-----|-----|
|            | _     |        | 原          |               |              | 結果   |      |      |    |     |     |
|            | 試魚    | Z      | ド龙         | ボオ            | 泉            | 4    | ホ    |      | 押  | 乾   | 揪   |
|            | 16.   | 2 チタン粉 | ただり大       | オキサイド         | 繁            | タンジャ | ウ酸   | 水    | 出  | レンジ | 風   |
| 本          | 1     | 200    | 12<br>(6)  | 0.5<br>(0.25) | 1.0          | 33.3 | - EX | 78.0 | 性〇 | ō   | 吃 〇 |
| 本発明方法による租政 | 2     | 200    | 12 (6)     | 05<br>(025)   | 1.0          | -    | 2.0  | 97.0 | 0  | 0   | Ö   |
| による租       | 3     | 200    | 12<br>(6)  | 10<br>(05)    | 2.0<br>(1.0) | -    | 2.0  | 97.0 | 0  | 0   | 0   |
| 説          | 4 200 |        | 12<br>(6)  | 20<br>(10)    | 4.0<br>(2.0) | 1    | 2.0  | 97.0 | 0  | 0   | 0   |
|            | 5     | 200    | 12<br>(6)  | 20<br>(10)    | 3.0<br>(1.5) | 100  | -    | 44   | 0  | ×   | 0   |
| 比較         | 6     | 200    | 12<br>(6)  | 05<br>(0.25)  | 1.0          | 100  | -    | 42.5 | 0  | ×   | 0   |
| 組成         | 7     | 200    | 12<br>(6)  | 0 (0)         | 0 (0)        | 33.8 | -    | 83.0 | ×  | _   | -   |
|            | 8     | 200    | 15<br>(75) | 2.0<br>(1.0)  | 8n<br>(15)   | 100  | -    | 48   | 0  | ×   | 0.  |
|            | 9 .   | 200    | 15         | 1.0           | 2.0          | 38.8 | _    | 89   | 0  | 0   | 0   |
|            | 10    | 200    | 12         | 1.0           | 2.0          | 33.3 |      | 88   | 0  | 0   | ×   |
|            | 11    | 200    | 12         | 2.0           | 4.0          | 100  | _    | 47   | 0  | ×   |     |

|     | 試驗  |     |       | Ņ.   | 料    |            |    |    |    |    | 果  |
|-----|-----|-----|-------|------|------|------------|----|----|----|----|----|
|     |     | Z   | に元    | ボオ   | 尿    | 4 8        | *  |    | 押  | 舵  | 燥  |
|     |     | , y | たたいしょ | オキサイ | 78   | <b>ا</b> ا | ġ. | 水  | 出  | レン | 風  |
|     | No. | 粉   | 12.7  | シド   | M2   | N          | 酸  | L_ | 性  |    | 乾. |
| ١., | 12  | 200 | 1,0   | 0.8  | 6.0  | 100        | _  | 45 | 0  | ×  | ×  |
| 校   | 13  | 200 | 8     | 1.5  | 0.8  | 888        | -  | 82 | ×  | ×  | ×  |
| 組   | 14  | 200 | -8    | 0.5  | 0.5  | 88.8       | _  | 72 | ×. |    | -  |
| 成   | 15  | 200 | 8     | 0.5  | *0.5 | 100        | -  | 42 | ×  | ×  | ×  |

デカンターによつてチタンを回収する。

なか、チタンゾル中のチタン関形分含有量は30 重点%である。また、温分の関整は試験化1かよび5~8については尿薬を水に溶解し、該後にチタンゾルを加えて混合する。試験低2~4 仕尿素とホウ酸を水に加えて同時に溶解したものにチタンゾルを加えて混合する。成形時の押出圧力は90~120 kg/cd、押出運球は150~250 m/分である。

また、押出性の判定は総押出長さに対する無傷の押出し長さの割合、さらに乾燥後の割れの発生 しなかつた刺合によつて行ない、判定記号は 〇:75%以上が使用可能、X:75%未満の み使用可能、である。

乾燥はレンジ(10分間)および風乾(室温× 1時間)にて行ない、判定記号は、

〇:全くヒビ割れなし、×:ヒビ割れ発生、で ある。

さらに有粋パインダの最を減少させると金型と のスペリ性が悪くなつている。

試験低13~15のものは、いずれも押出性が 好ましくなく、乾燥時に若干とどが見られた。こ れた付して本発明方法の有機パイング組成による 試験低1~4の場合は添加量が少ないにもかかわ らずいずれも押出成形性がきわめて良好でかつ強 でも去分であり、乾燥時における割れも全く4上

ばれる2種以上の有限物からなる。有機パインダ は一部を触媒液に溶解して添加することも可能で みる。

つぎに混踩(I)は、上記担体原料と有機パインダ との混合物に、チタンゾル、シリカゾル、ホウ酸 ホウ酸塩より避ばれた1 頭または2 髄以上の無機 物からなる無傷パインダを添加し混合する工程で ある。通常、この流球(I)は先の原料混合と同一の 接近で原料混合に引きつづいて行なわれる。

混錬のは、予め開整された触転被を添加し、さ ち虎流線ナム工程であつて、通常、有機パインダ を含む触路液を混線(Dに用いた接触に懸加し、さ らに結性が扱われるまで流線する。

このようにして得られた触媒原料は、加圧成形 して押出機に充填し、押出成形によりハニカム状 としたのち、風乾あるいはマイクロ波等によりを 燃し、退後に施成を行なう。 焼成は有似パイン ダ の各分解点付近で温度保料し、分解終了後に次の 分帰温度まで昇機を行なうという股階的 な丹温 はに延づき行なうこといより割れのないハニカム なかつた。さらに、従来必須とされていたチタン ソルも添加する必要のないことが明らかとなつた。 したがつて本発明の方法によれば、高触媒活性、 機械的強度の向上かよび製造工程の簡略化が同時 に達成しらる。

つぎに木発明の製造方法について詳しく説明する。すなわち、本発明の方法を模式的に示すと、 原料混合→混硬→混硬→混正→押出→乾燥→焼成 (1) (11) 成形

# 触媒液調整

として表わされる。

ととで原料混合とは、担体原料と有機パインタとを混合する工程であつて、一般にはミル等を用いて充分に混合を行なう。なか、用いられる担体 原料はチタニア、アルミナ、コージョイト、シリカ、マダネシア、ジルコニアより選ばれた1種または2種以上の金融液化物を残成して粉砕することだり得られる。また、有機パインダは寒光、オリエチレンオキサイド、ヒドロキンメチルセルロース、ポリアリルアルキルスルホン健塩からパ

利担体を製造しりる。

かくして本発明によれば、従来の混線法による ハニカム型触媒に比べてはるかに触媒性能が高く、 しかも触媒透散法、従来の混線法に比べて工程数 の少ないハニカム型触媒を得ることができ、脱卵 用、脱泉角、自動率排ガス用かよびガス精製用と して工業上利用価値の高い触媒を得ることができ る。

以下に本発明を実施例によりさらに詳しく説明 する。また、実施例において得られた触媒の性能 は脱硝性能を測定して強いた。 測定条件は、 H・m<sup>2</sup> A・V、=13.5 (Nm<sup>2</sup>)、 NH<sub>3</sub> /NO =360/800 (ppm)=1.2、O<sub>2</sub>=1.5%、 H<sub>2</sub>O=1.3%、 温度3 8 5 °C である。その結果、脱硝性能は91~92 ※を示した。

また、圧吸強度は INSTRON試験により、降下 速度: 1 0 mm/min,フルスケール: 1 0 0 降の条件で制定した。

零施例1

(A) チタン粉(100メツシユパス) 30㎏

(B) ヒドロキシメチルセルロース 1.8 kg ポリエチレンオキサイド 0.15 kg

をフレットミル中で10分間混合し、これに扱いてチタンジル(含水率70%)4.95以を除水に加えて約10分間混雑する。さらに、つぎの組成で予め開張した触媒体の半量を約50℃に加慮してこれにボウ酸0.89、尿業3009を加えて溶解し、残りの半量とともに前配のミルに添加し粘性が出るまで約20分間混解する。

#### 触媒液組成は

| NH <sub>4</sub> VO <sub>3</sub> |   | 1 | 9 | 8.8  | g |   |     | 2. | 2 | 9 | %  |  |
|---------------------------------|---|---|---|------|---|---|-----|----|---|---|----|--|
| NbCI 5                          |   |   | 2 | 8.8  | g |   |     | 0. | 8 | 8 | 96 |  |
| P·WO 8                          |   | 5 | 0 | 7. 9 | g |   |     | 5. | 8 | 8 | %  |  |
| シユウ酸                            | 1 | 0 | 8 | 9. 8 | 9 | 1 | ı . | 2. | 6 | 1 | 96 |  |
| 28%NH <sub>4</sub> OH           |   | 7 | 2 | 5.5  | g |   |     | 8. | 4 | 0 | %  |  |
| <b>*</b>                        | 6 | 0 | 9 | 1 5  | a | , | ,   | ^  |   | ۰ | as |  |

である。得られた枯性体をプリケットプリフォームプレスにより150岁/d×5秒間加圧して押出機に入っよう成形する。つぎにプランジャー迎押出版によりハニカム避触線に成形したのち乾燥

する。乾燥は風量調節用の容器にハニカム辺削球を軟置し、ファンによりハニカム孔入口で10m/砂のガス速度を得るように調繁して約3時間限乾したのち、マイクロ波乾燥機により1時間乾燥する。さらに孔内ガス洗道0.2~1.0m/砂で第1図に示す昇温曲線に従がつに規蔵を行えつた。 得られたハニカム辺触媒の脱弱性能は8.6%、圧 吸強度は輸方向8.6%/dで視方向8.6%/dであり、従来のハニカム型触媒よりやや弱い強度であるのか

#### 実施例2

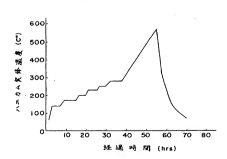
| (A) | ホウ酸    | 0 | · |
|-----|--------|---|---|
| **  | 1 2 Mg | Λ | K |

(B) 28%NH<sub>4</sub>OH 628.49 とした以外は突縮例1と同様の方法によつてハニカム型触線を作成した。得られた触線の脱硝性能は91~92%、圧壊強度は輪方向10kg/cdl、 練方向5.0kg/cdlであつか。

# 4. 図面の簡単な説明

第1回は、実施例1における焼成を行なつた場合の昇温曲線を示すグラフである。

#A 1 (50)



### 第1頁の続き

⑦発 明 者 美藤裕

茨木市下穂積4丁目14-411

②発 明 者 平野龍夫

宝塚市高司3丁目3